



ACCADEMIA DI BELLE ARTI DI - SASSARI - - SASSARI

Documento in allegato protocollato in data 15/10/2018

N° di Protocollo - 4803 -

Oggetto: PROGRAMMA DIDATTICO A.A. 2018/2019 - PROGETTAZIONE PER LA PITTURA - TRIENNIO

Data Documento:

Inserito da: Utenza 117 (Ufficio Protocollo)
Sottoclassificazione 1: *FP- fascicolo personale
Sottoclassificazione 2:
Sottoclassificazione 3:
Sottoclassificazione 4:

Mittente\Destinatario: MONNI NARCISA

Mezzo invio\ricezione: A MANO

← Con Adobe Acrobat, apertura dell'allegato protocollato mediante il tasto @ della barra a sinistra.

Per le versioni obsolete utilizzare il menu Documenti\Allegati file.

0004803	2018	15102018	1
N° prot.	Anno	Data	1: ent, 2: usc.

I dati saranno conservati e trattati con le garanzie di sicurezza previste dal GDPR - Regolamento UE 2016/679

PROGETTAZIONE PER LA PITTURA – Triennio

Prof.ssa Narcisa Monni

A.A 2018/2019

OBIETTIVI

Il corso ha l'obiettivo di sviluppare una conoscenza pratica e teorica della progettazione per la pittura e di fornire al tempo stesso le basi fondamentali per lo sviluppo di una tematica di ricerca individuale.

LEZIONI FRONTALI

Le lezioni frontali saranno incentrate sulla tematica del processo creativo e si svolgeranno tramite l'ausilio di materiali audiovisivi, come documentari e interviste ad artisti contemporanei, dei quali verrà presa in esame la poetica con relativa discussione collettiva volta a generare negli studenti una capacità critica di lettura dell'opera e della sua realizzazione.

LEZIONI PRATICHE

Durante le ore di laboratorio ciascun studente dovrà realizzare un progetto individuale e sarà chiamato a condividerne con il resto della classe le varie fasi di sviluppo. I progetti da realizzare saranno due: il primo, che si terrà agli inizi del corso, avrà una tematica assegnata dalla docente, mentre il secondo dovrà essere sviluppato in totale autonomia dallo studente.

Il tema individuato per l'A.A. 2018/2019 è l'ASSENZA declinata nelle più ampie accezioni culturali, sentimentali, politiche e sociali.